



TITLE:

可解格子模型とWeyl-Kac指標公式 (表現論とその物理的応用)

AUTHOR(S):

伊達, 悦朗; 神保, 道夫; 国場, 敦夫; 三輪, 哲二; 尾角,
正人

CITATION:

伊達, 悦朗 ...[et al]. 可解格子模型とWeyl-Kac指標公式(表現論とその物理的応用). 数理解析研究所講究録 1989, 700: 39-47

ISSUE DATE:

1989-08

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/101481>

RIGHT:

可解格子模型と Weyl-Kac 指標公式

京大教養 伊達 悦朗 (Etsuro Date)

京大数理研 神保 道夫 (Michio Jimbo)

東大教養・物理 国場 敦夫 (Atsuo Kumiba)

京大数理研 三輪 哲二 (Tetsuji Miwa)

〃 尾角 正人 (Masato Okado)

有限次元単純リ-環 $X_n = A_n, B_n, C_n, D_n$ に対して,
 $X_n^{(1)}$ は その affine 化, つまり

$$X_n^{(1)} = X_n \otimes \mathbb{C}[t, t^{-1}] \oplus \mathbb{C}c$$

$c \in \text{Center}$

を表すものとする。また (π, V_π) を X_n の 自然表現 とする。
 各 $(X_n^{(1)}, \pi)$ に対応して,

Yang-Baxter 方程式

$$(R(w) \otimes I)(I \otimes R(w'w'))(R(w') \otimes I)$$

$$= (I \otimes R(w'))(R(w'w') \otimes I)(I \otimes R(w))$$

in $\text{End}(V_\pi \otimes V_\pi \otimes V_\pi)$

の三角関数解 $R(w) \in \text{End}(V_\pi \otimes V_\pi)$ が構成されている。[1]

例を挙げるゝ,

$$\underline{X_m^{(1)} = A_m^{(1)}}$$

$$R(w, x) = (w-x) \sum_{\mu} E_{\mu\mu} \otimes E_{\mu\mu} + \sqrt{x} (w-1) \sum_{\mu \neq \nu} E_{\mu\nu} \otimes E_{\nu\mu} \\ + (1-x) \left(\sum_{\mu < \nu} + w \sum_{\mu > \nu} \right) E_{\mu\mu} \otimes E_{\nu\nu},$$

$t = t^{-1}$, $E_{\mu\nu} = (\delta_{\alpha\mu} \delta_{\beta\nu}) \alpha\beta \in \mathfrak{gl}(n+1, \mathbb{C})$ z , $\mu, \nu, \alpha, \beta \in J = \{1, 2, \dots, n+1\}$ z がある。 J は π の weight $\{\varepsilon_1 - \varepsilon, \dots, \varepsilon_{n+1} - \varepsilon\}$ ($\varepsilon = \frac{1}{n+1} \sum_{\mu} \varepsilon_{\mu+1}$) をうべし (ていふことに注意しよう)。

以下, $X_m^{(1)} = A_m^{(1)}$ の場合に話を限ろう。(詳しくは, [2] を参照) $R(w, x)$ についての重要な性質を列挙すると,

(1) f -invariance

$$[R(w, x), h \otimes I + I \otimes h] = 0 \quad \text{for } \forall h \in f$$

z , f は A_m の Cartan subalgebra.

(2) initial condition

$$R(1, x) = (\text{scalar}) \times I.$$

(3) 2nd inversion relation

$$\sum_{\alpha, \beta} R(w x^{-\lambda}, x)_{\kappa\alpha\sigma\beta} R(w^{-1} x^{-\lambda}, x)_{\nu\beta\mu\alpha} \frac{g_{\alpha} g_{\beta}}{g_{\mu} g_{\sigma}} = p_2(w) \delta_{\kappa\mu} \delta_{\sigma\nu}.$$

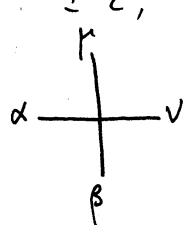
$\equiv \equiv z$, $R(w, x)_{\alpha\beta\mu\nu}$ は $R(w, x) = \sum R(w, x)_{\alpha\beta\mu\nu} E_{\alpha\mu} \otimes E_{\beta\nu}$
 で定義される scalar, かつ $\lambda = -\frac{1}{2}(n+1)$, $q_\mu = x^{-\langle \varepsilon_\mu - \varepsilon, \rho \rangle / 2}$,
 $P_2(w) = x(w - x^{-\lambda})(w^{-1} - x^{-\lambda})$ である。

(4) $x=0$ における diagonality

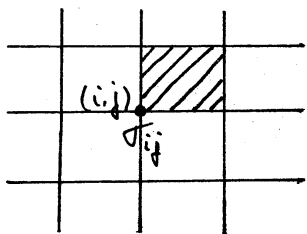
$$R(w, 0) = \sum w^{H(\varepsilon_\mu - \varepsilon, \varepsilon_\nu - \varepsilon)} E_{\mu\mu} \otimes E_{\nu\nu}.$$

$$H(\varepsilon_\mu - \varepsilon, \varepsilon_\nu - \varepsilon) = 0 \quad \text{if } \mu < \nu,$$

$$= 1 \quad \text{if } \mu \geq \nu.$$

さて, $R(w, x)$ は, $R(w, x)_{\alpha\beta\mu\nu}$ に configuration
 の Boltzmann weight を対応させることにより,
 vertex model を定義していると考えることができ
 ます。

しかし, $\equiv \equiv z$ は face model としての formulation を
 考えることにする。face model とは左図のように各格子点



$(i, j) \in \mathbb{Z}^2$ に変数 σ_{ij} が対応していて, face
 (斜線部分) のまわりの4点の変数が定まる
 と Boltzmann weight が定義される model

であった。ここで変数 σ_{ij} は次の集合

$$P' = \left\{ \sum_{j=0}^m m_j \Lambda_j \mid m_j \in \mathbb{Z}, \sum_{j=0}^m m_j = 1 \right\}$$

に値をとると仮定する。 $\varepsilon = \varepsilon^u$, $\Lambda_0, \dots, \Lambda_m$ は $A_m^{(u)}$ の fundamental weight である。簡単のために,

$$\lambda_\mu \stackrel{\text{def}}{=} \Lambda_\mu - \Lambda_{\mu-1} \quad \mu = 1, 2, \dots, m+1$$

$$\text{ただし, } \Lambda_{m+1} = \Lambda_0$$

という記号を導入しよう。実は, $\lambda_\mu = \varepsilon_\mu - \varepsilon(\text{前出})$ である。すなわち, 我々は $a, b, c, d \in P^1$ に対して configuration $\begin{smallmatrix} a & b \\ d & c \end{smallmatrix}$ の Boltzmann weight $W\left(\begin{smallmatrix} a & b \\ d & c \end{smallmatrix}\right)$ を, 次のように定義する。

$$W\left(\begin{smallmatrix} a & b \\ d & c \end{smallmatrix}\right) = R(w, x)_{\alpha\beta\mu\nu} \quad \text{if } \begin{cases} b-a = \lambda_\mu, & c-b = \lambda_\nu \\ d-a = \lambda_\alpha, & c-d = \lambda_\beta \end{cases}$$

$$= 0 \quad \text{otherwise}$$

次に, face model についての重要な量 local state probability (LSP) を定義しよう。今問題にしている model の場合には, $a \in P^1$ として

$$P(a|\Lambda) = \frac{1}{Z} \sum_{\text{config.}} \delta_{\sigma_{00} a} \prod_{\text{face}} W\left(\begin{smallmatrix} \sigma_i & \sigma_j \\ \sigma_\ell & \sigma_k \end{smallmatrix}\right)$$

$$Z = \sum_{\text{config.}} \prod_{\text{face}} W\left(\begin{smallmatrix} \sigma_i & \sigma_j \\ \sigma_\ell & \sigma_k \end{smallmatrix}\right), \quad i, j, k, \ell \in \mathbb{Z}^2$$

で定義される。 Λ は任意の level 1 dominant integral weight である。つまり、 $\Lambda = \Lambda_\mu$ for some μ . この Λ は LSP の計算を実際 実行する時の boundary condition に関係している。今の場合 ($\Lambda = \Lambda_\mu$)

$$\sigma_{ij} = \Lambda_{\overline{i-j+\mu}} \quad \text{if } |i|+|j| \text{ が十分大}$$

という boundary condition を課している。ここで、 $\mu \in \mathbb{Z}$ に対して、 $\bar{\mu}$ は 条件 $0 \leq \bar{\mu} \leq n$, $\bar{\mu} \equiv \mu \pmod{n+1}$ によって定まる整数を表す。

Baxter の corner transfer matrix \equiv [3] (1) より、 $R(w, x)$ についての Yang-Baxter 方程式と性質 (1) ~ (4) から、LSP $P(a|\Lambda)$ の次の表示が導かれる。

$$\Lambda = \Lambda_\mu \text{ と } \mu \text{ fix}$$

$$P(a|\Lambda) = \lim_{m \rightarrow \infty} P_m(a, p_\Lambda^{(m+1)}, p_\Lambda^{(m+2)})$$

$$P_m(a, b, c) = \frac{x^{-\langle a, p \rangle} f_m(b-a, c-b; x^{m+1})}{\sum_{a'} x^{-\langle a', p \rangle} f_m(b-a', c-b; x^{m+1})}$$

$$p_\Lambda^{(i)} = \Lambda_{\overline{i+\mu-1}}$$

$$(\star) \quad f_m(r, \eta; q) = \sum^* q^{\sum_{j=1}^m j H(\eta^{(j)}, \eta^{(j+1)})}$$

$\equiv z$, $\eta^{(j)} \in \{\lambda_1, \dots, \lambda_{m+1}\}$, $\eta = \eta^{(m+1)}$, $\gamma \in P \stackrel{\text{def}}{=} \left\{ \sum_{j=0}^m m_j \lambda_j \mid m_j \in \mathbb{Z}, \sum_{j=0}^m m_j = 0 \right\} = \mathbb{Z}\lambda_1 + \dots + \mathbb{Z}\lambda_{m+1}$ であり, 記号 Σ^*

は, 和が $\eta^{(1)} + \dots + \eta^{(m)} = \gamma$ をみたすすべての列 $\{\eta^{(1)}, \dots, \eta^{(m)}\}$ にわたってとられることを示している。関数 H

は性質(4)の $z=3$ で出てきたものと同じである。結局 LSP

$P(a|\Lambda)$ の計算は (☆) 式の解析に帰着された。我々は (☆) を "one dimensional configuration sum" と呼んでいる。

主要結果を述べるために, affine リー環の standard notation を復習する。

$L(\Lambda)$: highest weight Λ をもつ $A_m^{(1)}$ の既約 highest weight module.

$\mu \in \hat{\mathfrak{f}}^*$ に対し,

$L(\Lambda)_\mu = \{v \in L(\Lambda) \mid h v = \mu(h) v \text{ for } h \in \hat{\mathfrak{f}}\}$

$\equiv z$, $\hat{\mathfrak{f}}$ は $A_m^{(1)}$ の Cartan subalgebra.

δ : null root

すると我々の主定理は次のように述べられる。

Th. $a \in P^1$ に対し,

$$\lim_{m \rightarrow \infty} q^{-\omega_m(\Lambda)} f_m(P_\Lambda^{(m+1)} - a, P_\Lambda^{(m+2)} - P_\Lambda^{(m+1)}; q) \\ = \sum_i \dim L(\Lambda)_{a-i\delta} q^i$$

$$\text{ただし, } \omega_m(\Lambda) = \sum_{j=1}^m j H(P_\Lambda^{(j+1)} - P_\Lambda^{(j)}, P_\Lambda^{(j+2)} - P_\Lambda^{(j+1)}).$$

右辺は, $A_m^{(1)}$ の level 1 string function に他ならない [4].

$X_m^{(1)} = B_m^{(1)}, D_m^{(1)}$ の時も全く同様にして $X_m^{(1)}$ の level 1 string function が LSP の計算に現れる。 $C_m^{(1)}$ の時だけは少し状況が異なる。(詳しくは, [2] を参照)

今度は, 再び $X_m^{(1)} = A_m^{(1)}$ の場合に話を限り level が一般の場合の予想を述べよう。 $0 \leq i_1, \dots, i_N \leq m$ とし, $\Lambda = \Lambda_{i_1} + \dots + \Lambda_{i_N}$ を fix する。また, level 一般 (N) の時の $P_\Lambda^{(1)}$, 関数 H を level 1 の時の $P_{\Lambda_1}^{(1)}$, H を用いて

$$P_\Lambda^{(1)} \stackrel{\text{def}}{=} P_{\Lambda_{i_1}}^{(1)} + \dots + P_{\Lambda_{i_N}}^{(1)} \\ H(\lambda_{k_1} + \dots + \lambda_{k_N}, \lambda_{k'_1} + \dots + \lambda_{k'_N})$$

$$\stackrel{\text{def}}{=} \min_{\sigma: \text{perm.}} \sum_{i=1}^N H(\lambda_{k_i}, \lambda_{k_{\sigma(i)}})$$

と定義する。また、和 Σ^* の条件としては、

$$\eta^{(i)} \in \{ \lambda_{k_1} + \dots + \lambda_{k_N} \mid 0 \leq k_1, \dots, k_N \leq m \}$$

を考えることにする。この時、我々の予想は、 $a \in P^N \stackrel{\text{def}}{=} \{ \sum_{j=0}^m m_j \Lambda_j \mid m_j \in \mathbb{Z}, \sum_{j=0}^m m_j = N \}$ に対して Th. と同じ式が成立するということである。この式は、string functionの全く新しい表示を与えている。また、[4]により string functionが modular property を持つことが知られているので、LSP $P(a|\Lambda)$ も modular property を持つことがわかる。

この予想は、研究会後(1988年9月頃)証明された。
詳しくは [5] を見て頂きたい。

参考文献

[1] V.V. Bazhanov, Phys. Lett. 159B, 321 (1985).

M. Jimbo, Commun. Math. Phys. 102, 537 (1986).

[2] E. Date, M. Jimbo, A. Kuniba, T. Miwa & M. Okado, One dimensional configuration sums in vertex models and affine Lie algebra characters, preprint RIMS-631, to appear in Lett. Math. Phys.

- [3] R.J. Baxter, Exactly solved models in statistical mechanics, London, Academic 1982.
- [4] V.G. Kac & D.H. Peterson, Adv. Math. 53, 125 (1984).
- [5] E. Date, M. Jimbo, A. Kuniba, T. Miwa & M. Okado, Chemins, Diagrammes de Maya et Représentations de $\hat{\mathfrak{sl}}(r, \mathbb{C})$, submitting to C.R. Acad. Sci. Paris.
DJKMO, in preparation.